INDEX OF CLAIMS

J	Rejected	N.	Non-elected
=	Allowed	1.	interlerênce
	(Through numeral) Canceled	. .	Appeal
÷		0.	Objected

	C1	ulens					D.	Ag .				٦	a	ein	٦			_		Dat	•		·		1	Q ₁	in					Cat			_
		Orbinel	4	以公文	1210	Τ	T							T	ь	T	T							T	1		-	1	Т			П	Т	٦	Ī
	Ę	Š	Ł	Ø	凹							- 1	7	2			-		1							7	Orbinal	- [- 1					- [ĺ
	Č	Ď	ol	12	0	<u> </u>						┚		15	5	1		旦							}	Ę	δ			_1					
			V	•	1-	1						\Box		5	1		\Box							\perp]		107	\Box	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	\Box			\Box		
		2	Í	П	$\overline{1}$									3	2										}		Ē	I		\Box		П	П	П	Γ
		3	1	П	П	Г	T							15	3	T	7	٦						T	1		100	7	T	┑		\Box	T	\neg	_
		4			11									5	4	1									1		104			\neg					Т
		5		П	Π	Τ	T	Π			П	7		5	5	1	T			\neg				T]		106		1				T	\neg	Γ
	П	6	T	П	П		1.				7	7		5	6	\top	\Box	\Box		\neg				\top	1		106	1	T	\neg		П	T	\neg	_
		7		П	Π		Π	Γ			\neg	7		5	7	\Box		\Box	\Box					1]		107		\Box				\exists	\neg	_
		8		П	Π_{-}	Γ								5	8	I	\Box							\mathbf{I}^{-}]		108	\Box	\Box				\Box	\neg	Ī
		8	T	П	П	Π	Г	Г						5	0	Т	П		\neg	\neg				\top	1		108	7	T				\Box	\neg	Γ
		10	T	Π	П	T	Г					7		8	0		1	7		7				7	1		i 10	7	T	\neg					
		11	1	Π	11	Т	T		П			7		18	1	7	7	\neg	\neg					7	1		771	\neg	\neg	\neg		\neg	\neg	\neg	Γ
		12		IT	Π	Т	Т					7		6	2	1	7		乛	\neg				7	1		112	1	7	7		\neg		\neg	_
•		13	1	IT	什	1	1					╗		10	3	1	7	\neg	コ	7	7			1	1		113	7	十	┪		\neg	7	ヿ	_
Į.		14	7	1	T	*	1	П			\dashv	7		8	4	+	1	┪	7	7	7		1	1	1		114	7	十	1	7	_	す	7	_
¢ -		15	7	H	T	1	1	П			\top	7		8	5	7	7	7	7	一	7		1	1-	1	_	115	1	7	7			\dashv	7	Τ
	П	16	†	H	Ħ	1	1				1	7		8	5	+	7	7	1	コ	_			1	1		116	7	7	7		7	\dashv	7	_
•		17	†	H	H	1	1	Н			+	┪		16		+	+	1	1	-1	_	\dashv	1	1	1		117	7	+	7	-1	7	_	7	_
	\Box	18	t	H	Ħ	+	1	H			1	1		6		7	+	\dashv	1	1	-		1	十	1		118	1	十	1	┪	1	+	\dashv	_
	Н	19	+	Н	It	1-	十				\dashv	1		6		+	+	\dashv	一	┪	-1		1	1-	i	٠	119	7	1	一	ᅱ	\neg	+	7	-
	H	20	t	7	1	╁╌	┪			\vdash	\dashv	-1		7		+	+	┪	-	-1	-	\dashv	-	+	1		120	+	+	1	ᅥ	-	+	-	-
		7	-	-	-	╀	-	-	\vdash		-	-	- }-	7	-l-	+	+	+		-1	-1		1	- -	i		-	-	-	-}			-	-	-
	Н	_	_	-	1-	-	┨	-	\vdash	\dashv	-	-	-	ļ,		╅	+	┥	-	-	-1	\dashv	\dashv		1		121	-	+	-1	-1	-	+	-1	_
	Н	22 23	_	-	 	╂	╂-	\vdash	Н	_	+	-1	-	+	_	+	+	+	┥	-1		\dashv	\dashv	+	1	-	123	-+	-	-1			\dashv	-1	H
	$\frac{1}{2}$	24		 	 	╀		\vdash	Н	_	+	-	-	1		-}-	-1	-{		{		_	+	-	₹	\vdash	124	4	-	-1	_		-+	-1	L
	1	_		-	1 −	┼-	-	-	\vdash		-	-	-	-		-	-1						-	4-	1	 		-1	-	-	-4		\dashv	-1	-
	-	25		├-	┼	┨	┼		\vdash				-	Ľ	-	+	-}		-	-	-		-	- -	₹	-	tzs	-	4	-			\dashv	-	-
	-3	26	_	-	⊬	╂	╀-	_			_	4	-	1		-	4	-		-				4-	ļ	-	126		4		_		-	-1	_
	\square	27		_	 	-	1-	-			1	4	-	7		4	4	\dashv			_		1	-	1	-	127		4	_	_	\dashv			_
		28		 _	 	ļ_	-	-			4	4	-	7		4	-1-	4			{		Į	- -	1	_	1220	4	4	_	_		_		-
		29	_	_	<u> </u>	 	1_	_			_	4	_	77		4	4	4	_	_	_		4	4_	į		230	_	4	_	_		4	_	Ļ
	Ш	8		 	ļ_	↓_	↓_	_			4	_	-	╃~	익	4	-1	4	_	_	_	_	4		1	Ş	130	_	_	_	_	1	_	_	Ĺ.
		31		<u> </u>	 	1_	1_	_			4	4	_	18		4	4	_	4	_	[_	4	4_	1		134	_	4	_	_		_	_	Ĺ
	Ш	32	_	_	<u> </u>	┞	1_	_	Ш		_	_	<u> </u>	8	-4-	4	4	4	_	_	_	_		4	1	_	132	_	4	_	_		_	_	L
	Ш	33		_	1	1_	1_		\sqcup		\perp	_		8		1	4	_	_	_	_			1	1		133	_	_		_		1		Ľ
	Ш	34		<u> </u>	1_	1	╄	_			1	4	_	8		4	4	_	_	_	_			1	1		134	_	_	_			\perp	_	Ĺ
		35		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				_		9		4	4	_	_	_{	_				1	·	133	4	1			<u> </u>			!
		36	_	_	_	┞	1_					_	_	8	5_	_	_		_				4	1	1		36			_					_
	Ш	37		_	ļ	!	<u> </u>	-				_[e		4			_	_{	_		-			<u> </u>	37					-			
	Щ	36		_		↓_	 _	-			1	_		18	-4-	1		_	_	_	_	_			1		38	_						J	
		307					1					_[1	2	<u>.</u>	1	1				-			1		.rei	!						į	
		4.5				:		· .	: ئىيى		·			138			mercus su							i i			, come -								
		41		L		1				i	_1	_]		8	1		_1	-		}			\prod				147	_		_ i		_ í		{	Ĺ
		42				Г								8	2	T	1	1	_1						1		142	_1	_1				\Box		Ī
		43		-		1	1				1	7		19	3	-	2		1	1			1	1	7		143	\exists	\neg					1	Γ
		ana		•	ł	•	; · · ·	1			 ;		1	10	4	\$	1	1		į	1		i	1			14		į					1	Ī
		45			1	1	1				1			9	_ +	1	7	7	7	-1	1	_		1	1		45	1	1	1			T	一	Ī
		45			1	1					1	7		9	6	1	7	1	1	一	1		1	1		:	125	1	1	7	\neg	7	1	_	Ī
		3.7				1	1			i		1		9	7	1	1	1		寸	į	_	1	7	ì		1 < 7	į	1				1	7	Γ
		48				1	1				1			P		+	7	1	1	寸	-1		+	+	1		148	+	+	1	_	一	-	ᅥ	۲
		18							,					-	7		- 7					- arrivar of		7	7		20	7	1	1	-				

BEST AVAILABLE COPY